PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-165200

(43) Date of publication of application: 22.06.1999

(51)Int.Cl.

C02F 11/12

(21)Application number: 09-336119

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

MITSUBISHI RAYON ENG CO

LTD

NITTO CHEM IND CO LTD

DIAFLOC KK

(22)Date of filing:

05.12.1997

(72)Inventor: TANAKAMARU NAOYA

FUJII WATARU

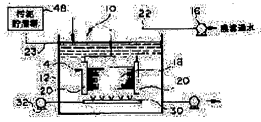
KUWABARA KAZUO

(54) METHOD FOR TREATING SLUDGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the generation of bad smell or the deterioration of sludge in a sludge storage tank and reduce the amount of the sludge by sufficiently utilizing the functions of a gravity sludge concentration tank.

SOLUTION: Sludge generated when organic wastewater is biologically treated is stored in a sludge storage tank 48, and the sludge is supplied from the tank 48 to a membrane separation tank 12 of an immersion type membrane separation device 10 including a separation membrane module 14 to further separate the water contained in the sludge by means of the module 14 to concentrate it, while aeration is effected by an aeration device 30, and the concentrated sludge is returned to the



tank 48. Thus the sludge is circulated between the tank 48 and the tank 12 to concentrate the sludge.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

MENU SEARCH INDEX DEMAIL INDER

1/1

		,	•

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平11−165200

(43)公開日 平成11年(1999)6月22日

(51) Int.CL⁶

C02F 11/12

鐵別配号

ZAB

PΙ

CO2F 11/12

ZABE

密査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(2!) 出願番号

特顯平9-336119

(22)出職日

平成9年(1997)12月5日

(71) 出廢人 000006035

三菱レイヨン株式会社

東京都港区港南一丁目6番41号

(71)出廢人 000176741

三菱レイヨン・エンジニアリング株式会社

東京都港区港南一丁目6番41号

(71) 出願人 000003953

日東化学工業株式会社

東京都港区港南一丁目6番41号

(71)出題人 000109071

ダイヤフロック株式会社

東京都港区港南一丁目6番41号

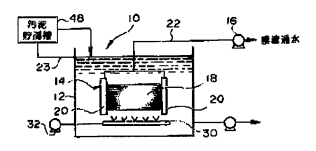
(74)代理人 非理士 志賀 正武

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 汚泥の処理方法

(57)【要約】

【課題】 宣力式汚泥濃縮槽の機能を充分に活用し、汚 **泥貯圏槽における悪臭の発生や汚泥の変質の低減。及び** 汚泥量の低減を図った汚泥の処理方法を提供すること。 【解決手段】 有機性汚水を生物学的に処理する際に発 生する汚泥を汚泥貯溜槽4.8に貯溜し、分離膜モジュー ル14を備えた浸漬型膜分離装置10の膜分離槽12 に、前記汚泥貯磐槽48から汚泥を供給し、散気装置3 ①により散気しながら、汚泥中に含まれる水分を分離膜 モジュール14により更に分離して濃縮し、この濃縮し た汚泥を汚泥貯酒槽48に返送することで、汚泥貯溜槽 4.8と膜分離槽1.2との間で汚泥を循環させながら濃縮



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項】】 有機性汚水を生物処理する際に発生する 汚泥を汚泥貯醤槽に貯溜し、分離膜モジュールを備えた 浸渍型膜分離装置の膜分離槽に、前記汚泥貯榴槽から汚 泥を供給し、散気しながら汚泥中に含まれる水分を更に 分離して濃縮し、この濃縮した汚泥を前記汚泥貯溜槽に 返送することで、汚泥貯醤槽と順分軽槽との間で汚泥を 循環させながら濃縮する汚泥の処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機性汚水の処理 方法に関するもので、特に生物処理により生じた汚泥を 重力遵縮後に更に高度に遺稿する方法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】し尿や下水などの都市廃水、工場等から の有機性廃水などは、そのなかに含まれる種々の壁鋼物 質(SS)を取り除く処理が施されてから河川等に放流 される。そのような有機性廃水の処理システムにおいて 激池40に導入され、ここで、比較的大きな懸풹物質が | 浅澱分離される。次に、生物処理槽42にて、活性汚泥 により廃水中のBODやCOD等の水溶性成分を分解す る生物処理がなされる。その後、最終沈澱池44にて活 性汚泥のフロックが沈澱分離され、放流される。また、 最終沈澱池44からの汚泥の一部は、余剰汚泥として、 重力式汚泥濃縮槽46にて濃縮される。ここでの醗離液 は最初沈嶽池40に返送される。

【①①03】汚泥濃縮の為に遠心濃縞機を備えた施設に おいては、遠心濃縮機の能力が大きい場合が多く。一 旦、汚泥を貯摺した後、間欠的な濃縮が行われる。濃縮 された汚泥は汚泥貯溜槽48に送られて貯溜される。 尚、最初抗凝池40での沈澱物も重力式汚泥濃縮槽46 を経て汚泥貯潤槽4.8にて貯溜される。汚泥貯潤槽4.8 に貯潔した汚泥は、適宜、脱水処理され、または脱水設 備のない施設においては他の処理施設へと鍛送され処理 される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たようなシステムにおいては、汚泥貯酒槽4.8内が歳気 40 状態になり、悪臭が発生したり、汚泥が難脱水性に変質 することがあった。また、汚泥貯福槽48に送給される

一で、重力式汚泥濃縮機構が充分活用されていない。 【①①①5】本発明は前記課題を解決するためになされ たもので、重力式汚泥濃縮槽の機能を充分に活用した上

で、汚泥貯榴槽における意臭の発生や汚泥の変質の低減 および汚泥量の低減を目的としてなされたものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、有機性 汚水を生物処理する際に発生する汚泥を汚泥貯潤槽に貯 **溜し、分離膜モジュールを備えた浸漬型膜分離装置の膜 10 分離槽に、前記汚泥貯溜槽から汚泥を供給し、散気しな** がら汚泥中に含まれる水分を更に分離して濃縮し、この 濃縮した汚泥を前記汚泥貯酒槽に返送することで、汚泥 貯虐補と膜分離補との間で汚泥を循環させながら濃縮す る汚泥の処理方法にある。

[0007]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の汚泥の処理方法 の一例を示し、図2は浸漬型膜分離装置の一例を示す。 本発明の一形態例を図1 2を参照して説明すれば、有 機性汚水を生物処理する際に発生する汚泥を汚泥貯溜槽 は、例えば図4に示すように、まず、廃液原水が最初沈 20 4.8に貯御し、分離膜モジュール14を備えた浸渍型膜 分離装置10の購分離槽12に、前記汚泥貯溜槽48か ら汚泥を供給し 散気しながら汚泥中に含まれる水分を 分離膜モジュール 1.4 により更に分離して濃縮し、この 濃縮した汚泥を汚泥貯溜槽48に返送することで、汚泥 貯潤槽48と膜分離槽12との間で汚泥を循環させなが ら濃縮する汚泥の処理方法である。

> 【①①08】図1に示すように、この例では、まず、処 理する有機性汚水からなる廃液原水を最初洗漱池40に 導入する。この最初沈澱池40では、比較的大きな懸濁 30 物質を抗凝分離する。

【0009】そして、最初沈澱池40で処理された処理 水は生物処理槽42中で活性汚泥によってBODやCO D等の水溶性成分を分解する生物処理がなされる。尚、 ことでは生物処理の代わりに鑑気・好気循環式硝化脱窒 **椿のように種々の生物処理方法を適用しても良い。次い** で、最終沈澱池44に導かれて活性汚泥のフロックが分 離沈殿される。そして、最終沈澱池44での処理水は放 流され、最終沈殿池44で沈降した汚泥の一部は余剝汚 泥として重力式汚泥濃縮槽46に送給される。重力式汚 泥膿福槽46での脱離液は最初沈澱池40に返送され る。

【①①10】さらに、重力式汚泥濃縮槽4.6で軽度に重

			·	
	·			

再び汚泥貯榴糟48に返送することに特徴がある。

【①①12】一般に、浸渍型膜分離装置の濃縮効率は汚 泥造度が上昇すると低下する。浸渍型膜分離装置で一度 に高濃度まで濃縮する場合には装置内の汚泥濃度は濃縮 目的態度で運転する必要があるため、効率は悪くなる。 しかしながら、本方法によれば、汚泥貯濯槽48中の汚 泥を購分離槽12内に導き、濃縮した汚泥を返送するの で、濃縮効率も高い。

【①①13】膜分離に用いる為の分離膜モジュール14 としては、被処理水(汚泥)中の浮遊性微生物や壁間物 10 質等が分離できればどのようなものでも良く、中空糸膜 の他、メンブレンフィルタ等の平膜等を利用したものが 適用できる。例えば、浸渍型膜分離装置としては、図2 に示す構成のものが適用できる。図2に示す浸渍型膜分 離装置10は、吸引ポンプ16と接続された分解膜モジ ュール14と、圧空ポンプ32と接続した散気装置30 とから機略機成され、分離膜モジュール14と散気装置 30とは、順分能槽12内の汚泥中に浸漬するように配 置されている。

【①①14】分離膜モジュール14として、例えば、中 20 り複数の分離膜を形成することが可能となる。 空糸膜を有する中空糸膜モジュールを用いることができ る。中空糸膜モジュールは倒えば、図3に示すように、 復數の中型糸で構成される中型糸膜からなる分離膜18 と、該分離膜18の両端に設けられた管状支持体20と を有して機略構成される。

【①①15】中空糸には種々の多孔質かつ管状の中空糸 が使用でき、例えば、セルロース系。ポリオレフィン 系。ポリビニルアルコール系、PMMA系、ポリスルフ ォン系等の各種材料からなるものが使用できる。中で も、ポリエチレンやポリプロピレン等の屈曲性の高い材 30 -質のものが好ましい。また、特に限定されるものではな いが、中空糸の外径は20~2000 μm。孔径は0. ①1~1μμ 空孔率は20~90%、中空糸膜の膜厚 は5~300μmのものが好ましい。

【①①16】また、韓水性の分離膜を用いる場合。表面 に親水基を有する所謂恒久親水化膜であることが望まし い。分離膜の表面が頭水性であると、複処理水中の有機 物と分離膜表面の間に頭水性相互作用がはたらき、膜面 への有機物吸着が発生し、これが膜面閉塞につながり、 因する目論りは膜面洗浄によっても濾過性能の回復は一 般に難しい。しかしながら、恒久親水膜を用いることに に、この管状支持体20の側壁26にはその長さ方向に 沿ったスリット28が形成されている。このスリット2 8には分離膜18の端部が挿入されつつ、充填される密 封付で閉塞され、分離膜18は強固に支持固定される。 即ち、分離膜モジュール14としては、分離膜18の両 蟾部が2本の管状支持体20によってそれぞれ支持され る。との場合、分離膜18の端部とは中空糸の御能方向 両端部であり、各中空糸の両端部は管状支持体20の内 部路24内に位置するようになる。

【①①18】密封材は、分離膜18の各中空糸をその端 部の開口状態を保ったまま、集束してスリット28に固 定するとともに、管状支持体20の内部路24を外部か ら渡密に仕切るもので、エポキシ樹脂。 不飽和ポリエス テル樹脂、ポリウレタン等を液状にしたものをスリット 28に充填、硬化させるととにより形成される。

【0019】また、1つのスリットに対して2列以上に 分離膜を挿入。固定すれば、または、1つの管状支持体 に対して2つ以上のスリットを形成し、各スリットに分 離膜を挿入、固定すれば、1つの分離膜モジュール当た

【0020】とのような構成の分離膜モジュールは1つ の購分離槽内に複数個配置することが可能である。分離 膜モジュールを複数個配置することによって、全体とし ての瞬面輪を増加させることができ、処理性能を向上さ せることができる。このため、各分解膜モジュールの 数、管状支持体の太さを考慮して選択することが必要で あり、その間隔は5~100mmの範囲が好ましく、5~ 7.0㎜の範囲がより好ましい。

【①①21】各管状支持体20の内部路24は吸引ポン フ16と配管22にて接続されており、吸引ポンプ16 を作動させることにより、内部路24内に入り込んだ透 過渡は強制的に吸引される。したがって、膜分解槽12 内に流入した汚泥は、吸引ポンプ16の作動により、分 離膜18で吸引濾過され、汚泥のみが分離膜18の表面 に捕らえられ水分と汚泥とが分離される。こうして汚泥 の除去された水分(膜濾過水)は、吸引ポンプ16によ り分能膜18を構成する各中空糸内を通り、その端部に 設けられている管状支持体20の内部路24及び配管2 2を経由して放流または最初挑殿池に送られる。こうし 徳過寿命が短くなり易いからである。しかも、吸着に起 40 て膜分離槽12内では高速で水分だけが除去されて汚泥 がより濃縮され、濃縮された汚泥はオーバーフロー管2 3等を経て、汚泥貯溜槽48に返送される。そして、汚

			•
	·		

ボンブ32を作動させることにより、散気装置30から は気泡が発散される。この散気装置30から空気を発散 させることにより、膜分離槽12内の汚泥が好気状態と なり、悪臭の発生や汚泥の変質を抑制することができ る。さらに、この散気装置30を利用することにより、 エアースクラビング処理による分離膜の洗浄により、分 離能力の低下を防止することができる。すなわち、散気 装置30から散気されて上昇する気泡により、中空糸膜 が揺動し、この揺動により中空糸どうしが擦れあったり 又は中空糸と水の相対的流動により、中空糸の表面に付 10 着した汚泥が取り除かれるようになる。

【0023】したがって、との散気装置30は、膜分離 槽12及び汚泥貯溜槽48内を好気状態にする機能と、 分離膜18の洗浄機能とを兼ね値えている。即ち この 散気装置を備えた浸漬型膜分離装置を既設の汚泥処理設 備に追加配置すれば、従来の汚泥処理システム中の汚泥 貯酒槽中に汚泥を好気状態に保つために曝気装置を追加 設置するのに近い効果が、汚泥濃縮効果と同時に付加さ れる。

【0024】また、上記散気装置30によるエアースク ラビング処理を考慮すると、図3に示すように、分離膜 18の膜面が鉛直方向に沿うように分離膜モジュール 1 4 を配置することが望ましい。膜面が鉛直方向に沿うよ うに配置するととで、その下方から上昇する気泡が全て の分離膜18の購面全体に対し均一に作用し、かつ円滑 に膜分離槽12の上方に通り抜け易くなるからである。 これに対して、分離膜18が水平に寝た状態に分離膜モ ジュールを配置すると、散気によって生じた気泡は最下 部に配置された分離膜18に当たった後は、その分離膜 18に沿って水平方向外方に向かって散ってしまい、上 30 部に配置された分離膜18に対して有効にエアースクラ ピング処理を能し難い。

【0025】また、汚泥貯醤檜48に流入される汚泥中 には活性汚泥の微細フロックが含まれているおそれがあ る。このような活性汚泥を含む微細プロックは、分離膜 の膜表面への付着、分離膜どうし間への付着を起こし、 分離膜としての透過流束を低下させやすい。このような 場合、膜分離槽12に凝集剤を添加することが有効であ る。接処理水に凝集剤を添加すると、接処理水中の微細 するようになり、分離膜の表面上に緻密なケーキ層は形 成されず、分能膜からの剥削性が高まる。したがって、

凝集剤の使用量は余剝汚泥の性状にもよるが、余剰汚泥 中の懸濁物質(SS)100重置部に対して0.1~1 重量部となる量が好ましく。()、1~()、8重量部が特 に好ました。(). 1 重量部未満ではプロックの形成が不 十分となる。また、1重量部より多いとフロックが再分 散したり、フロックの分離膜への付着性が増すおそれが あるので好きしくない。

【0027】とのように、凝集剤を添加することによ り、分離膜を用いた吸引濾過における圧損の経時的な上 昇を著しく抑制し、圧損の小さい濾過条件で長時間透過 流束を高く保つことが可能となる。 したがって、 安定し て水分の分離、除去を行えると共に、使用する分離膜の 膜面積の削減を図ることもできる。さらに、分解膜の負 担を軽減し、分離膜の寿命を延ばすこともできる。

【①①28】本発明に用いる汚泥処理装置の好ましい形 應例を、図1と図2とに基づき説明すると、有機性汚水 を生物処理する際に発生する汚泥が貯溜される汚泥貯濯 椿48と、該污泥貯溜椿48に接続されている浸渍型膜 分離装置10とを備えている汚泥処理装置であって、前 記浸渍型膜分離装置10は、汚泥中に含まれる水分を濃 縮するための分離膜モジュール14と、汚泥に空気等を 散気するための散気装置30とを膜分離槽12内に備 え、汚泥が汚泥貯溜槽48から膜分離槽12に供給さ れ、該汚泥が分離膜モジュール14にて濃縮され、この 濃縮された汚泥が前記汚泥貯溜槽48に返送されること で、汚泥貯濯槽48と膜分離槽12との間で汚泥が循環 させられる汚泥処理装置である。

【①①29】本発明においては、濃縮後の汚泥を貯溜す る汚泥貯溜槽4.8が好気状態に近くなり、悪臭の発生 や、汚泥の変質による難脱水化を低減することができ る。また、汚泥濃度が約2~3%に濃縮されるので、処 理すべき汚泥量が大幅に減量され、搬送に要する費用を 削減することができる。また、脱水処理効率も高められ る。さらに、膜分離装置によるものなので、運転やメン テナンスが容易で管理負担も少なく。また、24時間以 上の連続運転もでき、かつ、既存の汚泥貯溜槽への付加 設置も容易で、低コストである。したがって、本発明に よれば、好気状態とする為の特別な設備を要せずして、 汚泥貯稲槽内を好気状態に近い状態で汚泥が濃縮される フロックは比較的大きく且つ強度の高いフロックを形成 40 もので、悪臭の抑制と、汚泥の高度濃縮を容易かつ低コ ストで実現することができる。

[0030]

		,	٠.	

したがって、オーバーフロー管23を経て、381/分 で汚泥が汚泥貯潤槽48に返送された事になる。との分 離膜モジュール14の下方の膜分離槽12の底部に、散 気装置30として散気管を配置し、30m1/hrで空 気を気泡として発散させた。

【① 031】との結果、汚泥貯福槽48内の当初の汚泥 濃度は約1.5%であったが、重力式汚泥濃縮槽46か **らの汚泥も受け入れながら運転した所。汚泥濃度も徐徐** に増加し、10日後には、3%となった。その為、図4 に示される従来のシステムにおいては、約5日で汚泥貯 10 福譜は満杯となり移動脱水車による引援きが必要とされ ていたが、本実施例によれば、高濃度に貯留できるよう になったので、引抜きは約10日間隔で済むようになっ た。また、汚泥濃度が高まったことから、脱水処理時間 が短縮した。さらに、汚泥貯溜槽48内が好気状態に近 い状態になったため、汚泥の腐敗ないし脱水処理時の悪 臭も激減した。

[0032]

【発明の効果】本発明によれば、有機性汚水を生物処理 する際に発生する汚泥を貯潤する汚泥貯溜槽より汚泥を 20 取り出し、散気装置を備えた浸漬型膜分離装置により汚 泥中に含有されている水分を更に分離した後、高度に濃 縮された汚泥を汚泥貯溜槽に返送する事により、汚泥の 腐敗防止と濃度濃縮が同時にしかも容易かつ低コストで なされるもので、悪臭の発生や、汚泥の変質による難脱*

*水化を低減することができると共に、処理すべき汚泥量 が減少し、鍛送に要する費用を削減することができる。 また、脱水処理効果も高められる。さらに、膜分解装置 によるものなので、運転やメンテナンスが容易で管理負 担も少なく、かつ、既存の汚泥貯溜槽への付加設置も容 易で、低コストである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の汚泥の処理方法の一例を示す工程図 である。

[2] 浸渍型膜分離装置の一例を示す側断面図であ る。

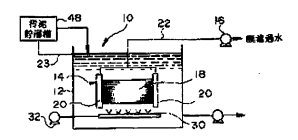
[図3] 分離膜モジュールの一例を示す斜視図であ る.

【図4】 従来側の汚泥処理方法の例を示す工程図であ る。

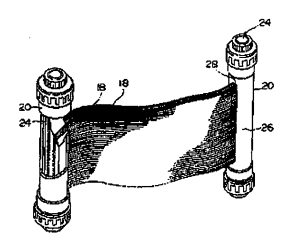
【符号の説明】

10・・浸渍型膜分離装置、12・・膜分離槽、14・ - 分離膜モジェール、16・・吸引ポンプ、18・・分 離職。20・・管状支持体。22・・配管、23・・オ ーバーフロー管、24・・内部路、26・・側壁、28 - ・スリット、30 - ・散気装置、32・・圧空ポン プ、40・・最初就激池、42・・生物処理槽、44・ - 最終沈澱池。46 - - 重力式汚泥濃縮槽、48 - - 汚 泥貯潛槽

[22]



[図3]



		٠,,

特闘平11-165200 (5) [図1] 00 余剩汚憝 浸渍型膜分雕裝置 活 重力式污泥潮篱栏 治池 污泥貯灌槽

生物処理槽

		· · · .

(7)

特闘平11-165200

[図4] 余剰汚泥 重力式污泥瀏縮槽 流網 最終沈殿池 污泥所福糧

フロントページの続き

(72)発明者 田中丸 直也

(72)発明者 藤井 渉

		· • • • •